

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti		76 ore: 24	37 ore: 13	0	15	0	
016 Guidonia			46 ore: 18	0	15	9	13
045 Ciampino	1,1		48 ore: 17	0	15	15	
060 Civitavecchia Porto			11 ore: 20	0	13	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 24	16 ore: 13	0	13	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 04	38 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			10 ore: 24	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 15	29 ore: 20	0	20	3	12

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta	0,3		48 ore: 20	0	22	3	9
104 Faro			8 ore: 13	0	15	1	8
105 Campo Oro			10 ore: 13	0	28	3	8
106 San Gordiano			4 ore: 21	0	16	5	
109 S.Marinella		78 ore: 16	4 ore: 17	0			

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**